工学部 情報工学科 2020年4月1日

学	#0	一般教養科目						基礎科目				<b>専門科目</b>				
年	期	英語系(必修)	単位数	英語系(選択)	単位数	英語系以外(選択)	単位数	基幹基礎	単位数	専門基礎	単位数	専門(必修)	単位数	専門(選択)	単位数	1
		Listening & Speaking Ia	1			論理学1	2	微分積分1	2	離散数学及び演習	3	キャリアデザイン	2	数学演習1	1	1
	24	Reading Ia	1			文学 1	2	線形代数 1	2	情報工学概論	2					
	前期							物理学1	2	計算機工学	2					
	别									情報処理演習	2					
1																
年		Listening & Speaking Ib	1			論理学2	2	微分積分2	2			プログラミング工学	2	数学演習 2	1	1
	***	Reading Ib	1			文学 2		線形代数 2	2			プログラミング演習1	1			
	後	Ŭ						物理学2	2			工学基礎実験	2			
	期							1,4.77.1				_ ,,				
				Listening & Speaking IIa	1	社会科学入門1	2			確率統計1	2	論理回路	2			1
	前			Reading <b>II</b> a	1	国際関係論1	2			応用数学A及び演習		情報工学実験1	2			
	期					科学史1	2					データ構造とアルゴリズム	2			
_												プログラミング演習2	1			
2 年				Listening & Speaking Ⅱb	1	社会科学入門2	2			応用数学B及び演習	3	計算理論及び演習	3	確率統計2	2	1
4	211			Reading <b>II</b> b	1	国際関係論2	2					ネットワークデザイン	2	数理計画法	2	
	後					科学史2	2					情報工学実験2	2			
	期															
						知的財産権	2					計算機アーキテクチャ		数値計算	2	1
												オペレーティングシステム	2	データベース	2	
												情報工学実験3	2	オペレーションズリサーチ	2	
	<del>44</del>													情報セキュリティ	2	
	前期													知的財産法	2	
	<del>/9</del> 1													ソフトウェア工学	2	
2														シミュレーション論	2	
3 年														ヒューマンインタフェース	2	
+																
												応用情報工学演習	2	技術英語1	2	
														メディアコンピューティング	2	
	後							Ī						教育システムデザイン	2	
	期													ソーシャルデザイン	2	I
														ネットワークコンピューティング	2	I
														モバイルプログラミングおよび演習	2	
	前											卒業研究1	2			
	期															2
4	791															3
年	後											卒業研究2	2	技術英語2	2	単
	期															1
肖	単位数	計	4	計	4	計	22	計	12	計	17	計	31	計 駅必修科日を含めて67単	36	